



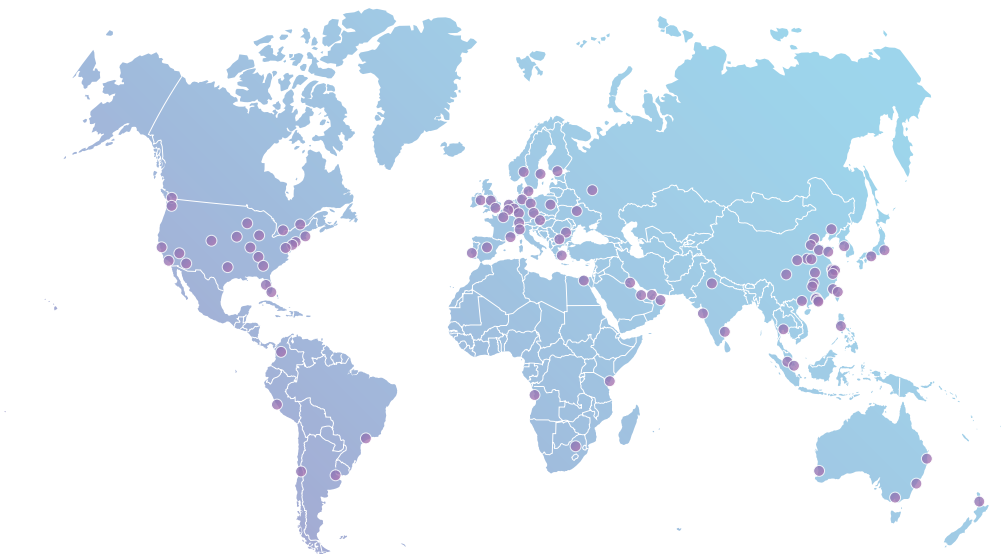
Taringa!

Con la misión de ayudar a la gente a compartir, descubrir y encontrar nuevas ideas, Taringa es la mayor plataforma de contenido generado por usuarios nacida y criada en Latinoamérica. Esta plataforma de publicación social permite a más de 60 millones de usuarios compartir sus opiniones, intereses y experiencias democráticamente y sin censura.

Desde el nacimiento de Taringa en 2004 han experimentado un crecimiento exponencial, con sus principales mercados en Argentina, México, España, Colombia, Chile, Perú, Venezuela e hispanohablantes en Estados Unidos. Mientras su base de usuarios crece los ejecutivos de Taringa! Comenzaron a buscar formas de garantizar una rápida y confiable experiencia online.



Creciendo con la red global de Cloudflare



“Estábamos buscando una empresa orientada a la seguridad y la performance que esté creciendo agresivamente en los países donde viven nuestros usuarios”, dice Nicolás Cohen, CTO en Taringa!. Con una red global de 76 data center y creciendo, Cloudflare tiene una fuerte presencia en los países de habla hispana como Argentina, Perú, Chile, Colombia, España y Estados Unidos.

“Leí sobre Cloudflare en Ars Technica”, recuerda Cohen, “y estaba particularmente impresionado cuando frenaron el mayor ataque de DDOS en la historia de internet. Si le agregamos a eso la presencia en Latinoamérica, la decisión es simple.”

Desde su implementación de Cloudflare en 2015, Taringa! realizó un muy buen uso del caché global de Cloudflare disminuyendo los tiempos de carga y ahorrando cerca de un 80% de costos de ancho de banda. “Estamos entregando 500 TB de tráfico de imágenes desde Cloudflare cada mes a nuestros 60 millones de usuarios”, explica Juan Chimienti, responsable de Site Performance & Reliability, “La gran mayoría de ese tráfico se entrega directamente desde el borde así que es rápido y mantiene al mínimo los requests a nuestros servers de origen.”

La disponibilidad del sitio mejoró no solo en los días buenos sino también en los malos. “Al usar Cloudflare estamos literalmente más cerca de los usuarios, eso nos da la habilidad de ver problemas de conectividad que afecten a una porción muy pequeña de los usuarios y arreglarlo” dice Juan.

Uno de los mayores miedos era el potencial overhead que podría traer tener un salto más entre los usuarios y los datos que no están disponibles en el caché. Sin embargo, Juan nos cuenta “Vimos que el tiempo de carga desde argentina no se ve afectado, e incluso el tiempo desde otras partes del continente mejoró.”

Otro beneficio para Taringa! con la solución de Cloudflare fue la facilidad en la implementación de la encriptación. No solo hace la comunicación más segura sino que también permite a Taringa! aprovechar las ventajas de performance de HTTP/2 sin ninguna configuración extra. “Saber que podemos contar con la capacidad de escalar con Cloudflare nos permite pensar libremente soluciones a problemas que antes eran imposibles para nosotros.”



1 888 99 FLARE | info@cloudflare.com | www.cloudflare.com

© 2016 Cloudflare Inc. All rights reserved.

The Cloudflare logo is a trademark of Cloudflare. All other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated.